

Application/Control	No.
---------------------	-----

10/075,940

Examiner

Judson H. Jones

Applicant	(s)/Patent	under
Reexamin	ation	

BROWN ET AL.

Art Unit

2834

			OR	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS		S	S PER BLOCK	<u>.)</u>								
	31	0		12	385	18			10			o .					
IN	ITER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION							,						
Н	0 .	2	к	41/00				- '									
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4. (	1 = 2		, to 1									
				-1	X X		74.	×.	, ' N								
	-			-1	-x 30;	(- ·		, mo 1)	* ×		-4-X-X	2 0 1					
-				1	-	-4 ·			* * \$		3- 3-						
Judson H. Jones 6/27/2006 (Assistant Examiner) (Date)  Hawkins 7/5/06 (Legal Instruments Examiner) (Date)					/06	PHA	KARI JAM TARLEXAI imary Examiner	MINER	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

⊠c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31	10.7%		61			91			121			151	36		181
	2			32			62	<b>1</b>		92			122			152	3 14		182
2	3			33			63			93			123	- 4		153			183
3	4	-		34			64			94	5 4.		124	3 1		154			184
4	5			35			65			95			125	200		155			185
5	6			36			66			96	is the con-		126	la de la composition della com		156			186
6	7			37			67			97	-1		127			157			187
7	8			38	4		68			98			128			158			188
8	9			39			69			99			129	V 10		159			189
9	10			40			70			100			130			160			190
10	11			41			71			101			131			161			191
11	12			42			72			102			132			162			192
ļ	13	9		43			73			103	1.00		133			163			193
12	14			44	n . 1.11		74	Š		104			134			164			194
13	15			45_			75	m. I		105	100		135	V . 40		165			195
14	16_			46			76			106			136			166			196
15	17			47			77			107			137			167			197
16	18_			48			78	1		108	ļ		138			168			198
17	19	]		49	_		79	, 1		109			139			169	*		199
_ 18	20_			50	× .		80	_		110		<u> </u>	140	. "		170			200
19	21			51			81			111			141	,		171	17		201
20	22			52	]		82	_		112			142			172			202
	23			53			83	1		113			143	į.		173			203
	24	1		54	]		84	1		114			144	1.00		174			204
	25	1		55			85	1		115			145			175			205
	26	]		56	]		86	1		116		<u> </u>	146			176			206
	27			57	1		87	1		117			147			177			207
	28			58			88	1		118			148			178			208
	29			59			89	]		119			149			179		<u></u>	209
	30			60		L	90	<u></u>	L	120	<u> </u>	L	150			180			210